



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
 ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ
 รหัสวิชา : 30901-2002
 งาน : การออกแบบ Gui

ใบสั่งงานที่	หน้าที
12	
แผ่นที่ : 1	

คำสั่ง ให้ออกแบบ Gui เพื่อบันทึกข้อมูลการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมสัมมนาวิชาการ จากแบบที่กำหนดให้

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมสัมมนาวิชาการ
 “การพัฒนาบับให้เป็นพีชเชษฐกิจของชาติ ครั้งที่ ๑๑” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
 วันที่ ๘ กรกฎาคม - ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 (โปรดกรอรายละเอียดให้ชัดเจน)

๑.ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/น.ส.)
 (ตำแหน่ง).....

๒.สถานที่ติดต่อ

๒.๑ หน่วยงานราชการ

กอง/คณะ.....กรม/ มหาวิทยาลัย.....
 กระทรวง.....ที่ตั้ง เลขที่.....หมู่ที่.....
 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....e-mail.....

๒.๒ หน่วยงานเอกชน

บริษัท.....ที่ตั้ง เลขที่.....หมู่ที่.....
 ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์.....โทรสาร.....e-mail.....

๓.การลงทะเบียน

- () เข้าร่วมประชุม
- () เข้าร่วมประชุมและนำเสนองาน
- () ภาคบรรยาย
- () ภาคโปสเตอร์
- เรื่อง.....

๔. ต้องการให้อัดอาหารพิเศษ

- () ต้องการ อาหารมุสลิม
- () ต้องการ อาหารมังสวิรัต
- อื่นๆ.....



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2002
งาน : การออกแบบ Gui

ใบสั่งงานที่
12
แผ่นที่ : 1

หน้าที่

รูปแสดงตัวอย่าง การออกแบบ Gui

ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. ให้นักศึกษาเลือกใช้โปรแกรม ในการออกแบบ Gui
2. กำหนดข้อมูลที่ต้องการบันทึกจากแบบฟอร์มที่กำหนดให้
3. ออกแบบ Gui ดังนี้
 - 3.1 กำหนด ฟิลด์หรือส่วนที่ใช้สำหรับกรอกข้อมูล เช่น ชื่อ-สกุล ที่อยู่ วันเกิด ฯลฯ
 - 3.2 เพิ่มปุ่ม “บันทึกข้อมูล”
4. กำหนดสี และรูปแบบตัวอักษร
5. เพิ่มฟิลด์และองค์ประกอบ เช่น ปุ่มตัวเลือก หรือลิสต์เลื่อน ใส่ป้ายกำกับ(label) เพื่ออธิบายเพิ่มเติมในการกรอกข้อมูล
6. ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของ Gui
7. บันทึกข้อมูล เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ชื่อ Gui_รหัสสามตัวท้าย



สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อวิชา : การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2002
งาน : การออกแบบ Gui

ใบสั่งงานที่

12

แผ่นที่ : 1

หน้าที่

เครื่องมือและอุปกรณ์

1. เครื่องคอมพิวเตอร์
2. โปรแกรม MS Word
3. โปรแกรม MS PowerPoint หรือ โปรแกรม Canva

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

<https://touchpoint.in.th/graphical-user-interface/>

<https://sysadmin.psu.ac.th/2022/05/18/ux-design-processes/>

เวลาในการปฏิบัติงาน

30 นาที